

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 8月 7日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-229659

[ST.10/C]:

[JP 2002-229659]

出 願 人

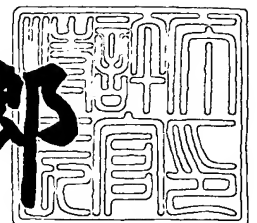
Applicant(s):

京セラ株式会社

2003年 5月20日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3036884

【書類名】 特許願

【整理番号】 GM0206055

【提出日】 平成14年 8月 7日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04B 7/26

【発明の名称】 無線通信システム

【請求項の数】 14

【発明者】

 【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目1番1号 京セラ株式会社横浜事業所内

 【氏名】 柏瀬 薦

【特許出願人】

 【識別番号】 000006633

 【氏名又は名称】 京セラ株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100075513

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 後藤 政喜

【選任した代理人】

 【識別番号】 100084537

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 松田 嘉夫

【選任した代理人】

 【識別番号】 100114236

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 藤井 正弘

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 019839

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線通信システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

基地局と、一つのキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う無線通信端末との少なくとも一方の無線通信端末と、を備えた通信システムにおいて、

前記基地局は、特定の前記無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、

前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、

前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、

前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、

を備えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項 2】

基地局と、一つのキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う第 1 の無線通信端末と、同時に複数のキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う第 2 の無線通信端末と、を備えた通信システムにおいて、

前記基地局は、前記第 1 又は第 2 の無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、

前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、

前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、

前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、

を備えることを特徴とする無線通信システム。

【請求項 3】

前記タイムスロット割当手段は、前記タイムスロット配分決定手段によって決定された、前記第 1 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分と、前記第 2 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分との中で、各々独立して前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てることを特徴とする請求項 2 に記載の無線通信システム。

【請求項 4】

前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする請求項 2 又は 3 に記載の無線通信システム。

【請求項 5】

前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の平均値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の平均値との比較結果に基づいて、前記第 2 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする請求項 4 に記載の無線通信システム。

【請求項 6】

前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の最高値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の最高値との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする請求項 4 に記載の無線通信システム。

【請求項 7】

前記タイムスロット配分決定手段は、当該基地局と接続されている、前記第 1 の無線通信端末の数と、前記第 2 の無線通信端末との数の比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする請求項 2 又は 3 に記載の無線通信システム。

【請求項 8】

前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする請求項

1 から 7 のいずれか一つに記載の通信システム。

【請求項 9】

一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末の少なくとも一方と無線通信端末とパケット通信を行う基地局装置において、

特定の前記無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、

前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、

前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、

前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、

を備えることを特徴とする基地局装置。

【請求項 1 0】

一つのキャリアを使用してパケット通信を行う第 1 の無線通信端末及び同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う第 2 の無線通信端末とパケット通信を行う基地局装置において、

前記第 1 又は第 2 の無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、

前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、

前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、

前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、

を備えることを特徴とする基地局装置。

【請求項 1 1】

前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする請求項 9 又は 1 0 に記載の基地局装置。

【請求項 1 2】

一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末の少なくとも一方とパケット通信を行い、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを同時に割り当てる際に、複数のキャリアに共通する割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える基地局装置と通信をする無線通信端末であって、

前記基地局から送られた通信パケットのヘッダに含まれた前記割当情報によって、前記通信パケットの宛先を判別し、前記基地局と通信を行うことを特徴とする無線通信端末。

【請求項 1 3】

一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末及び同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末とパケット通信を行い、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを同時に割り当てる際に、複数のキャリアに共通する割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える基地局装置と通信をする無線通信端末であって、

前記基地局から送られた通信パケットのヘッダに含まれた前記割当情報によって、前記通信パケットの宛先を判別し、前記基地局と通信を行うことを特徴とする無線通信端末。

【請求項 1 4】

前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする請求項 1 2 又は 1 3 に記載の無線通信端末。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、パケット通信を行う C D M A 無線通信システムにおいて、マルチキャリア端末とシングルキャリア端末を混在可能な無線通信システムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

基地局からの順方向通信を時間分割多重（T D M A）によってパケット通信を行う C D M A 無線通信システムとして、例えば 3 G P P 2（<http://www.3gpp2.org/>）において公開されている C.S0024 で規定される「HRPD」規格が知られている。これは上り下り一組の周波数チャネル（キャリア）を介してパケット通信を行うシングルキャリア端末の無線通信技術である。

【 0 0 0 3 】

一方、基地局からの順方向パケット通信を符号分割多重（C D M A）を用いて行う技術として、例えば 3 G P P 2 規格の C.S0001 ないし C.S0005-A の「Spread Rate 3」（S R 3）が知られている。これは同時に複数の周波数チャネルを用いてパケット通信を行うマルチキャリア端末の無線通信技術であり、チップレートが 1.2288 M H z であるキャリア（周波数チャネル）を 3 つ同時に使用して通信を行い、3.6864 M H z で通信可能な技術である。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

上記の S R 3 を用いたマルチキャリア端末では、1 つのキャリアが C D M A を行うための拡散符号を 1 つ占有するため、同一セル内においてマルチキャリア端末の数に応じて拡散符号が必要となっていた。

【 0 0 0 5 】

一方、従来のシングルキャリアを用いたシステムから将来普及が予定されているマルチキャリアシステムに移行する際に、既存の設備を拡張しシングルキャリアシステムとマルチキャリアシステムとを共存させて同時に利用できるとすれば、コストや拡張性の面からも非常に有効である。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

請求項 1 の発明は、基地局と、一つのキャリア（例えば上り下り一組の周波数チャンネルのことであり、シングルキャリアと言う）を使用して前記基地局とパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリア（例えば上りは一つ以上、下りは二つ以上の一組の周波数チャンネルを組み合わせたものであり、マルチキャリアと言う）を使用して前記基地局とパケット通信を行う無線通信端末との少なくとも一方の無線通信端末と、を備えた通信システムにおいて、前記基地局は、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備えることを特徴とする。

【 0 0 0 7 】

請求項 2 の発明は、基地局と、一つのキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う第 1 の無線通信端末と、同時に複数のキャリアを使用して前記基地局とパケット通信を行う第 2 の無線通信端末と、を備えた通信システムにおいて、前記基地局は、前記第 1 又は第 2 の無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備えることを特徴とする。

【 0 0 0 8 】

請求項 3 の発明は、請求項 2 の発明において、前記タイムスロット割当手段は、前記タイムスロット配分決定手段によって決定された、前記第 1 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分と、前記第 2 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分との中で、各々独立して前記無線通信端末が通信に使用する時間ス

ロットを割り当てることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】

請求項 4 の発明は、請求項 2 又は 3 の発明において、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする。

【 0 0 1 0 】

請求項 5 の発明は、請求項 4 の発明において、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の平均値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の平均値との比較結果に基づいて、前記第 2 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

請求項 6 の発明は、請求項 4 の発明において、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の最高値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の最高値との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

請求項 7 の発明は、請求項 2 又は 3 の発明において、前記タイムスロット配分決定手段は、当該基地局と接続されている、前記第 1 の無線通信端末の数と、前記第 2 の無線通信端末との数の比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定することを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

請求項 8 の発明は、請求項 1 から 7 のいずれか一つの発明において、前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

請求項 9 の発明は、一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端

末と同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末の少なくとも一方と無線通信端末とパケット通信を行う基地局装置において、特定の前記無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備えることを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

請求項 1 0 の発明は、一つのキャリアを使用してパケット通信を行う第 1 の無線通信端末及び同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う第 2 の無線通信端末とパケット通信を行う基地局装置において、前記第 1 又は第 2 の無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備えることを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

請求項 1 1 の発明は、請求項 9 又は 1 0 の発明において、前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

請求項 1 2 の発明は、一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末の少なくとも一方とパケット通信を行い、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを同時に割り当てる際に、複数のキャリアに共通する割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端

末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える基地局装置と通信をする無線通信端末であって、前記基地局から送られた通信パケットのヘッダに含まれた前記割当情報によって、前記通信パケットの宛先を判別し、前記基地局と通信を行うことを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

請求項 1 3 の発明は、一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末及び同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末とパケット通信を行い、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを同時に割り当てる際に、複数のキャリアに共通する割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える基地局装置と通信をする無線通信端末であって、前記基地局から送られた通信パケットのヘッダに含まれた前記割当情報によって、前記通信パケットの宛先を判別し、前記基地局と通信を行うことを特徴とする。

【 0 0 1 9 】

請求項 1 4 の発明は、請求項 1 2 又は 1 3 の発明において、前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うことを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

【発明の作用と効果】

請求項 1 の発明によると、基地局は、特定の前記無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段とを備えるので、基地局において前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とのタイムスロット配分を決定するこ

とができる。

【 0 0 2 1 】

請求項 2 に発明によると、基地局は、前記第 1 又は第 2 の無線通信端末に複数のキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段とを備えるので、基地局において前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とのタイムスロット配分を決定することができる。

【 0 0 2 2 】

請求項 3 の発明によると、前記タイムスロット割当手段は、前記タイムスロット配分決定手段によって決定された、前記第 1 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分と前記第 2 の無線通信端末が使用可能な時間スロット配分との中で、各々独立して前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるので、別の独立したアルゴリズムで通信に使用する時間を割り当てることができ、タイムスロット割り当て処理の負荷が軽減される。

【 0 0 2 3 】

請求項 4 の発明によると、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質と、前記第 1 の無線通信端末の通信品質との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するので、セル内のトラフィックの量を予め基地局において一元的に管理することができる。

【 0 0 2 4 】

請求項 5 の発明によると、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の平均値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の平均値との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するので、セル内の各無線通信端末の通信品質の状況に応じて動的に通信の優先度を決定することができる。

【 0 0 2 5 】

請求項 6 の発明によると、前記タイムスロット配分決定手段は、前記第 1 の無線通信端末の通信品質の最高値と、前記第 2 の無線通信端末の通信品質の最高値との比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するので、セル内の各無線通信端末の通信品質の状況に応じて動的に通信の優先度を決定することができる。

【 0 0 2 6 】

請求項 7 の発明によると、前記タイムスロット配分決定手段は、当該基地局と接続されている前記第 1 の無線通信端末の数と、前記第 2 の無線通信端末との数の比較結果に基づいて、前記第 1 の無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するので、無線通信数の多い端末側にタイムスロット配分を多く割り当て、動的に通信の優先度を高くすることができる。

【 0 0 2 7 】

請求項 9 の発明によると、一つのキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末と同時に複数のキャリアを使用してパケット通信を行う無線通信端末の少なくとも一方と無線通信端末とパケット通信を行う基地局装置において、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段とを備えるので、基地局において前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とのタイムスロット配分を決定することができる。

【 0 0 2 8 】

請求項 1 0 の発明によると、第 1 又は第 2 の無線通信端末にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記第 1 の

無線通信端末と前記第 2 の無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段とを備えるので、基地局において第 1 の無線通信端末と第 2 の無線通信端末とのタイムスロット配分を決定することができる。

【 0 0 2 9 】

請求項 1 2 及び 1 3 の発明によると、無線通信端末はパケット通信を行い、特定の前記無線通信端末に複数のキャリアを同時に割り当てる際に、複数のキャリアに共通する割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記無線通信端末が通信に使用する時間スロットを割り当てるタイムスロット割当手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える基地局装置と通信をする無線通信端末であって、前記基地局から送られた通信パケットのヘッダに含まれた前記割当情報によって、前記通信パケットの宛先を判別し、前記基地局と通信を行うので、基地局において前記一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末との時間スロット配分を決定することができる。

請求項 8、1 1 及び 1 4 の発明によると、前記パケット通信は、可変長パケットを使用して行うので、無駄なパケットを極力発生させずに、通信回線を効率的に使用することができる。

【 0 0 3 0 】

【発明の実施の形態】

以下に、図面を参照にして本発明の実施の形態の通信システムの詳細を説明する。

【 0 0 3 1 】

図 1 は、本発明の実施の形態の通信システムの概略図を示す。

【 0 0 3 2 】

1 0 は移動局、2 0 は基地局、3 0 は交換局である。

【 0 0 3 3 】

移動局 1 0 は一つ以上の携帯端末を含む。携帯端末 A 及び携帯端末 B はマルチ

キャリア端末であり、同時に三つのキャリアを使用し各々のキャリアごとに符号分割多重を行って基地局 2 0 からの順方向のパケット通信を行う。携帯端末 C、携帯端末 D、携帯端末 E、携帯端末 F 及び携帯端末 G はシングルキャリア端末であり、同時に一つのキャリアのみを使用し符号分割多重を行って基地局 2 0 からの順方向のパケット通信を行う。

【 0 0 3 4 】

基地局 2 0 は、アンテナ 2 1 ないし 2 3、無線部 2 4 ないし 2 6、制御部 2 7、記憶部 2 8 を備えている。アンテナ 2 1 ないし 2 3 は各々無線部 2 4 ないし 2 6 に接続されており、移動局 1 0 からの電波を受信し、移動局 1 0 に対し電波を送信する。無線部 2 4 ないし 2 6 は、送信データをアンテナ 2 1 ないし 2 3 から送信する高周波信号に変換し、アンテナ 2 1 ないし 2 3 によって受信した高周波信号を受信データに変換する。アンテナ 2 1 及び無線部 2 4、アンテナ 2 2 及び無線部 2 5、アンテナ 2 4 及び無線部 2 6 は、それぞれ異なるキャリアを使用して移動局 1 0 と通信する。すなわち、基地局 2 0 は同時に複数のキャリアを送受信して、移動局 1 0 との間でマルチキャリア通信を行うことができる。

制御部 2 7 は、無線部 2 4 ないし 2 6 を制御し、また、後述する MAC インデックスを割り当て、記憶部 2 8 に MAC インデックスを記憶し、移動局 1 0 の管理を行う。

【 0 0 3 5 】

交換局 3 0 は、基地局 2 0 と他の基地局又は広帯域回線とを接続し、通信の仲介を行う。

【 0 0 3 6 】

次に、本発明の実施の形態の通信システムの概要を説明する。

【 0 0 3 7 】

本実施の形態の通信システムでは、基地局 2 0 は同時に三つのキャリアを送受信可能であり、移動局 1 0 と基地局 2 0 とが同時に三つのキャリアを用いて通信を行うことができる。移動局 1 0 のうち、シングルキャリア端末はこの三つのキャリアのうちうちいずれか一つ、マルチキャリア端末は三つのキャリアを同時に使用して基地局と通信を行うことができる。このとき、各キャリアにおいて時間

分割多重 (T D M A) を行い、一つのキャリア内でタイムスロットを設定し、このタイムスロット毎にデータを分割して通信を行う。このタイムスロットの大きさは固定長でもよいしデータ量やデータの種類に応じて可変長にしてもよい。

【 0 0 3 8 】

さらに、基地局 2 0 と移動局 1 0 とが通信を行うときは、各タイムスロット内での通信データを符号分割多重 (C D M A) して通信を行う。

【 0 0 3 9 】

移動局 1 0 と基地局 2 0 とが通信を行う際に、基地局 2 0 は「M A C インデックス」によって移動局が使用するキャリア、使用するタイムスロットを管理する。

【 0 0 4 0 】

図 2 はこの M A C インデックスを説明する図である。

【 0 0 4 1 】

本実施の形態の M A C インデックスは 6 4 種類の符号 (1 0 進数で 0 ~ 6 3) で構成される 6 ビットからなる符号マップである。この符号 (M A C インデックス) を、移動局 1 0 に含まれる各端末に対して、各端末が使用するキャリア及び使用可能なタイムスロットを基地局 2 0 において各々割り当てる。

【 0 0 4 2 】

図 3 は移動局 1 0 と基地局 2 0 とが通信を行う際のキャリアとタイムスロットとの割り当てを表した模式図である。

【 0 0 4 3 】

マルチキャリア端末 (無線端末 A 又は B) は、割り当てられた複数 (本実施の形態では三つ) のキャリアのうち同一時間の複数 (本実施の形態では三つ) のタイムスロットを同時に使用して通信を行う。シングルキャリア端末 (無線端末 C ないし G) は 1 つのキャリアのみを使用して通信を行うので、同一時間では一つのキャリアの一つのタイムスロットしか使用しないので、異なるキャリアにおいては三つのシングルキャリア端末が同時にパケット通信を行うことができる。

【 0 0 4 4 】

次に、M A C インデックスを利用して、基地局 2 0 が、無線端末に対してキャ

リアとタイムスロットを割り当て、パケット通信を行う際の動作を説明する。

【 0 0 4 5 】

まず、図 4 を用いて基地局 2 0 が移動局 1 0（無線端末）に対してキャリアの割り当てを行う際の動作を説明する。

【 0 0 4 6 】

基地局 2 0 は移動局 1 0 に対し常に同期信号を送信している（処理 4 0 1）。

【 0 0 4 7 】

移動局 1 0 の電源が投入され基地局からの同期信号を受信すると（処理 4 0 2）、移動局 1 0 は基地局 2 0 に対し、以下の処理 4 0 4 から 4 1 3 に示す登録動作処理を行う（処理 4 0 3）。

【 0 0 4 8 】

この登録動作には、基地局 2 0 に対して通信を行うために、基地局 2 0 の制御部 2 7 に移動局 1 0 が登録されることが必要である。移動局 1 0 はこの登録のための登録動作開始リクエストメッセージを基地局 2 0 に対し送信して、基地局 2 0 への登録を要求する（処理 4 0 4）。基地局 2 0 はこのリクエストメッセージを受信すると移動局 1 0 の存在を認識する。同時に登録動作開始を確認する登録動作開始許可メッセージを移動局 1 0 に対して返送する（処理 4 0 5）。

【 0 0 4 9 】

移動局 1 0 がこの許可メッセージを受信すると、移動局 1 0（無線端末）がシングルキャリア端末であるかマルチキャリア端末であるかの機能情報を基地局 2 0 に送信して、無線端末の機能に適合したキャリア割当を要求する（処理 4 0 6）。基地局 2 0 はこの機能情報を受信して移動局 1 0 がシングルキャリア端末又はマルチキャリア端末のいずれかであることを認識し、記憶部 2 8 に移動局 1 0 の機能情報を保存する。基地局 2 0 は、機能情報が保存されると、機能情報を受領したことを確認する機能情報受領メッセージを移動局 1 0 に対し返送する（処理 4 0 7）。

【 0 0 5 0 】

次に、基地局 2 0 は、移動局 1 0 との通信に使用するためのキャリアを、キャリア 1 から 3 のいずれか一つ又は複数（二つ又は三つ全て）割り当てる（処理 4

08)。この処理の詳細については図5を用いて後述する。

【0051】

基地局20において移動局10に対してキャリアが割り当てられると、この割り当てたキャリア情報をキャリア割当メッセージとして移動局10に対して送信する(処理409)。移動局10は、このキャリア割当メッセージを受信するとキャリア情報を受信した旨のキャリア割当受領確認メッセージを返送する(処理410)。移動局10はこの割り当てられたキャリアによって基地局20と通信を行うように移動局10内に備えられた無線部(図示省略)のキャリアの設定を変更する(処理411)。移動局10においてキャリアの設定が完了すると、基地局20に対してキャリア変更完了メッセージを送信する(処理412)。基地局20はこのキャリア変更完了メッセージを受信すると、移動局10に割り当てたキャリアで通信を行うことが可能になったと認識し、キャリア変更完了確認メッセージを返送する(処理413)。

【0052】

以上により移動局10と基地局20との間のパケット通信用のキャリアが決定され、以降、この決定されたキャリアによって基地局20と移動局10とが通信を行うことができる。

【0053】

図5はキャリア割り当て処理を表すフローチャートであり、図4の処理408として、基地局20において実行される。

【0054】

まず、図4の処理406で受信した移動局10の機能情報を参照し(処理501)、移動局10がシングルキャリア端末であるかマルチキャリア端末であるかを判別する(処理502)。マルチキャリアであった場合には処理503に移行する。移動局10がシングルキャリアであった場合は処理504に移行する。

【0055】

処理503では、マルチキャリア端末である移動局10に対して3つのキャリアをすべて使用するように割り当てる。

【0056】

処理504では、キャリア1に割り当てられている移動局10の数及びトラフィック情報、並びに、キャリア3に割り当てられている移動局10の数及びトラフィック情報を参照する。

【0057】

基地局20においては、どのキャリアにどの移動局が割り当てられているかを常に把握しているので、それぞれのキャリアにいくつの移動局が割り当てられているかは容易に把握できる。また、各キャリアにおけるタイムスロットを統計し、空きスロット率及び使用スロット率を把握し、各々のキャリアのトラフィックも把握できる。

【0058】

次に、キャリア1とキャリア3との割り当て移動局数とトラフィックとから混雑状況を判断する。(処理505)。キャリア1がキャリア3に対して混雑していない場合は、移動局にキャリア1を割り当てる(処理506)。キャリア3がキャリア1に対して混雑していない場合は、移動局にキャリア3を割り当てる(処理507)。キャリア1及びキャリア3のいずれも混雑状態であると判断した場合には、移動局にキャリア2を割り当てる(処理508)。

【0059】

次に、図6を用いて、基地局20が移動局10に対してMACインデックスを割り当てる際の動作を説明する。

【0060】

まず、図4のシーケンスによってキャリアが決定して、パケット通信用のキャリアが設定されると、移動局10は基地局20に対して通信チャンネルの割り当てを要求する通信チャンネル割り当て要求メッセージを送信する(処理601)。この通信チャンネル割り当て要求メッセージを受信すると基地局20は移動局10に対し要求メッセージの受信を確認する通信チャンネル割り当て要求応答メッセージを返送し(処理602)、MACインデックスを割り当てる際に必要な情報(以下、「移動局情報」という)を要求するMACインデックス割り当て移動局情報要求メッセージを送信して、移動局がマルチキャリア端末であるのかシングルキャリア端末であるのかの情報や、移動局の通信品質状態の情報等を要求

する（処理 6 0 3）。

【 0 0 6 1 】

移動局 1 0 がこの情報要求メッセージを受信すると、移動局情報として、移動局の端末の種類の情報や、移動局の通信品質状態の情報を含む MAC インデックス割り当て移動局情報要求応答メッセージを基地局 2 0 に対して送信する（処理 6 0 4）。移動局情報を基地局 2 0 が受信すると受信を確認する情報受領応答メッセージを送信する（処理 6 0 5）。

【 0 0 6 2 】

この移動局情報を元にして基地局 2 0 は移動局 1 0 に対して MAC インデックスを割り当てる。この割り当て処理は図 7 を用いて後述する。

【 0 0 6 3 】

MAC インデックスが割り当てられると、基地局 2 0 はこの MAC インデックスを移動局 1 0 に対して MAC インデックス割り当てメッセージを送信して、MAC インデックスを通知する（処理 6 0 7）。この MAC インデックス割り当てメッセージを受信すると、移動局 1 0 は基地局 2 0 に対し受信を確認した旨の情報受領応答メッセージを返信し（処理 6 0 8）、割り当てられた MAC インデックスを移動局内に備えた記憶部（図示せず）に保存し、MAC インデックスを付したパケットを送受信できるように通信可能状態に設定する（処理 6 0 9）。

【 0 0 6 4 】

これにより、基地局 2 0 と移動局 1 0 とが MAC インデックスを用いたデータ通信を行うことが可能となる（処理 6 1 0）。

【 0 0 6 5 】

図 7 は、この MAC インデックス割り当ての動作を示すフローチャートである。

【 0 0 6 6 】

まず、通信を行う移動局 1 0 が、シングルキャリアであるかマルチキャリアあるかを図 4 の処理 4 0 6 で受信した情報によって認識し取得し（処理 7 0 1）、図 4 の処理 4 0 8 によって設定した移動局 1 0 のキャリアを認識し取得する（処理 7 0 2）。

【0067】

上記情報に基づいて、移動局10がマルチキャリアである場合は処理704に移行し、シングルキャリアである場合には処理710に移行する（処理703）。

【0068】

処理704では、マルチキャリア端末に割り当て可能なMACインデックスに空きがあるかどうかを判断する。マルチキャリア端末用のMACインデックスに空きがあれば処理705に移行し、MACインデックスを移動局10に割り当てて、移動局10が使用するキャリアをMACインデックスに関連付けて記憶する。

【0069】

この移動局10と移動局10の使用するキャリアとは、MACインデックスの符号マップに割り当てられて記憶される。本発明の実施の形態の符号マップは0～63の64種類の要素から構成される6ビットからなる符号マップを使用する（図2参照）。このとき、シングルキャリアは順方向から、マルチキャリアは逆方向から割り当てる（例えば、シングルキャリア端末を0、1、2、3、4・・・の順に割り当て、マルチキャリアを63、62、61、・・・の順に割り当てる）。こうすることで各移動局のキャリア及びタイムスロットの割り当てが一意となり、タイムスロットとキャリアとを最大限に有効に活用することが可能になる。

【0070】

処理704でMACインデックスに空きがないと判断した場合は、処理706に移行し、シングルキャリア端末用のMACインデックスに空きがあるか否かを判定する。シングルキャリア端末用のMACインデックスにも空きもないのであれば、この基地局20のセルでの通信可能移動局数の上限に達していると判断し、移動局に対して混雑状態ある旨のメッセージを送信し（処理707）、処理を終了する。

【0071】

一方、シングルキャリア端末用のMACインデックスに空きがあれば、シング

ルキャリア端末用にMACインデックスの空き領域をマルチキャリア端末用のMACインデックスの領域に割り当て（処理708）、追加された空き領域のMACインデックスを移動局（マルチキャリア端末）に対して割り当てる（処理709）。

【0072】

本実施の形態では、予めシングルキャリアが使用するMACインデックスとマルチキャリアが使用するMACインデックスとのそれぞれの領域の境界を予め設定しておくが、このようにシングルキャリアとマルチキャリアとのいずれか一方が先に混雑状態になり空きが無くなってしまった場合には、領域の境界を移動させ、混雑状態が高い方の領域を増やすことができる。

【0073】

また、シングルキャリアとマルチキャリアとの境界を固定し、同一セル内で通信を行うシングルキャリアとマルチキャリアとの移動局が通信可能になる比率を予め固定的に設定することもできる。

【0074】

また、シングルキャリア端末用とマルチキャリア端末用とで別の符号マップを用意し、それぞれ個別に割り当てるよう構成してもよい。この場合は他方の種類の端末の混雑状態に影響されることはなくなる。

【0075】

処理703でシングルキャリア端末であると判別した場合は、上記処理704から709と同様の処理を行い、混雑状態であり空き待ちであるとのメッセージを送信し、処理を終了するか、MACインデックスを割り当てる（処理710から715）。

【0076】

以上により基地局20から移動局10に対してMACインデックスが割り当てられる。

【0077】

次に、割り当てられたMACインデックスによって基地局20と移動局10とがパケット通信を行う際の手順を説明する。

【 0 0 7 8 】

移動局 1 0 からデータ送信のリクエストがあった場合、まず基地局 2 0 は、MAC インデックスを参照し、移動局 1 0 とその移動局 1 0 に割り当てられたキャリアとを取得し、一つの MAC インデックスに対し一つの時間間隔であるフレームを割り当て、割り当てた順序に従ってパケットを送信する。このフレームは各々のキャリアのタイムスロットを含む。なおこのフレームは固定長でもよいし可変長でもよい。

【 0 0 7 9 】

フレームの割り当てが決定すると、基地局 2 0 は MAC インデックスを含むヘッダを付加したパケットを順次送信する（図 8）。

【 0 0 8 0 】

移動局 1 0 は、ヘッダを参照し、パケット長、時間単位長等を認識してパケットを受信する。時間単位が終了すると、次のパケット受信に備える。

【 0 0 8 1 】

本実施の携帯の通信システムでは、各移動局 1 0 を各フレームに割り当てる際に、図 9 のようにシングルキャリア端末に割り当てるフレームとマルチキャリアの端末に割り当てるフレームとの配分を基地局 2 0 側で管理して決定する。

【 0 0 8 2 】

この配分は次のような手段のいずれかで行う。

【 0 0 8 3 】

（手段 1） シングルキャリア端末とマルチキャリア端末とが通信に用いるフレームの比率を予め設定しておき、その比率に基づいてフレームを割り当てる。

【 0 0 8 4 】

（手段 2） 各シングルキャリア端末から報告される通信品質の平均値と各マルチキャリア端末から報告される通信品質の平均値との比率を演算し、その比率に基づいてフレームを割り当てる。

【 0 0 8 5 】

（手段 3） 各シングルキャリア端末から報告される通信品質の最高値と各マルチキャリア端末から報告される通信品質の最高値との比率を演算し、その比率

に基づいてフレームを割り当てる。

【 0 0 8 6 】

(手段4) シングルキャリア端末の総数とマルチキャリア端末の総数との比率を演算し、その比率に基づいてフレームを割り当てる。

【 0 0 8 7 】

以下、各々の手段について説明する。なお、ここでは例としてタイムスロット数が 2 5 6 の場合の割り当て手順を説明する。

【 0 0 8 8 】

手段1では、基地局20側で同一セル内で行う通信において、シングルキャリア端末とマルチキャリア端末との比率を基地局20で予め決定しておき、その比率に基づいてフレームの割り当てを行う。例えばシングルキャリア端末とマルチキャリア端末の比率を1:3に予め決定しておいた場合、 $256 \times (1 \div 4) = 64$ 個のタイムスロットを1組にしたフレームをシングルキャリア端末に割り当てた後、 $256 \times (3 \div 4) = 192$ 個のタイムスロットを組にしたフレームをマルチキャリア端末に割り当て、これを交互に繰り返す、という手順で行う(図10)。この手段1では、セル内のトラフィックの量を予め基地局において一元的に管理することができる。

【 0 0 8 9 】

手段2では、移動局10から基地局20に対して報告される通信品質を集計し、各シングルキャリア端末から報告される通信品質の平均値と各マルチキャリア端末から報告される通信品質の平均値との比率を求め、基地局20がその比率に応じてフレームの割り当てを動的に管理するものである。

【 0 0 9 0 】

図11は、このこの手段2によるフレームの割り当て手順のフローチャートである。

【 0 0 9 1 】

まず、基地局20はセル内で通信を行っている移動局10のうちマルチキャリア端末の下り方向の通信品質情報を得る。得られた通信品質情報は、移動局10から基地局20に対して行う上り方向の通信パケットのヘッダに含まれているの

で、基地局 20 はそれを受信し解析する（処理 1101）。

【0092】

次に、このマルチキャリア端末の通信品質情報の平均値を得る。これは、数式 1 によって演算される（処理 1102）。

【0093】

【数 1】

マルチキャリア端末の通信品質の平均値 Q_{mc} = 受信した通信品質値の総計 ÷ マルチキャリア端末の総数

【0094】

次に、同様にしてシングルキャリア端末の通信品質情報を受信し（処理 1103）、平均値を演算する。これは、数式 2 によって演算される（処理 1104）。

【0095】


【数 2】

シングルキャリア端末の通信品質の平均値 Q_s = ((キャリア 1 において受信した通信品質値の総計 ÷ キャリア 1 においてシングルキャリア端末の総数) + (キャリア 2 において受信した通信品質値の総計 ÷ キャリア 2 においてシングルキャリア端末の総数) + (キャリア 3 において受信した通信品質値の総計 ÷ キャリア 3 においてシングルキャリア端末の総数)) ÷ 3

【0096】

次に、この平均値から基地局 20 は割り当てるフレームの数を決定する。まずマルチキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式 3 によって演算される（処理 1105）。

【0097】



【数3】

$$N_{slotmc} = \text{int} (256 \times Q_{mc} \div (Q_{sc} + Q_{mc}))$$

【0098】

同様にして、シングルキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式4によって演算される（処理1106）。

【0099】

【数4】

$$N_{slotsc} = \text{int} (256 \times Q_{sc} \div (Q_{sc} + Q_{mc}))$$

【0100】

この演算値から、基地局20は、キャリア1からキャリア3までの三つのキャリアに対して、第1番目のタイムスロットから第 N_{slotmc} 番目のタイムスロットをマルチキャリア端末の通信に割り当てる（処理1107）。移動局10に複数のマルチキャリア端末が含まれる場合は、このフレーム（ N_{slotmc} 個のタイムスロットから構成される）をさらにいくつかに分割したフレームを設定し、各々のフレームに各マルチキャリア端末を割り当てる。

【0101】

次に、基地局20は、キャリア1からキャリア3までの三つのキャリアに対して、第（ $N_{slotmc} + 1$ ）番目のタイムスロットから第 N_{slotsc} 番目のタイムスロットをシングルキャリア端末の通信に割り当てる（処理1108）。

【0102】

移動局10に複数のシングルキャリア端末が含まれている場合には、1から3の各キャリアにおいてこのフレーム（（ $N_{slotsc} - (N_{slotmc} + 1)$ ）個のタイムスロットから構成される）をさらにいくつかに分割したフレームを設定し、各々のフレームに各シングルキャリア端末を割り当てる。

【 0 1 0 3 】

第 1 番目から第 2 5 6 番目のタイムスロットまで通信が行われると、次の 2 5 6 個のタイムスロットに対して処理 1 1 0 1 から 1 1 0 8 の処理を繰り返す。

【 0 1 0 4 】

上述した手段 2 では、シングルキャリア端末の通信品質の平均値とマルチキャリア端末の通信品質の平均値との比率によってフレーム数の比を決定するので、セル内の各端末の通信品質の状況に応じて動的に通信の優先度を決定することができる。

【 0 1 0 5 】

手段 3 は、移動局 1 0 から基地局 2 0 に対して報告される通信品質を集計し、各シングルキャリア端末から報告される通信品質の最高値と各マルチキャリア端末から報告される通信品質の最高値との比率を求め、基地局 2 0 がその比率に応じてフレームの割り当てを動的に管理するものである。

【 0 1 0 6 】

図 1 2 は、このこの手段 3 によるフレームの割り当て手順のフローチャートである。

【 0 1 0 7 】

まず、基地局 2 0 はセル内で通信を行っている移動局 1 0 のうちマルチキャリア端末の下り方向の通信品質情報を得る。得られた通信品質情報は、移動局 1 0 から基地局 2 0 に対して行う上り方向の通信パケットのヘッダに含まれているので、基地局 2 0 はそれを受信し解析する（処理 1 2 0 1）。

【 0 1 0 8 】

次に、このマルチキャリア端末の通信品質情報の最高値 $Q_{S m c}$ を得る（処理 1 2 0 2）。

【 0 1 0 9 】

次に、同様にしてシングルキャリア端末の通信品質情報を受信し（処理 1 2 0 3）、最高値 $Q_{S s c}$ を得る（処理 1 2 0 4）。

【 0 1 1 0 】

次に、この最高値から基地局 2 0 が割り当てるフレームの数を決定する。まず

マルチキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式 5 によって演算される（処理 1 2 0 5）。

【0 1 1 1】

【数 5】

$$N_{slotmc} = \text{int} (256 \times Q_{smc} \div (Q_{ssc} + Q_{smc}))$$

【0 1 1 2】

同様にして、シングルキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式 6 によって演算される（処理 1 2 0 6）。

【0 1 1 3】

【数 6】

$$N_{slotsc} = \text{int} (256 \times Q_{ssc} \div (Q_{ssc} + Q_{smc}))$$

【0 1 1 4】

この演算値から、基地局 2 0 は、キャリア 1 からキャリア 3 までの三つのキャリアに対して、第 1 番目のタイムスロットから第 N_{slotmc} 番目のタイムスロットをマルチキャリア端末の通信に割り当てる（処理 1 2 0 7）。移動局 1 0 に複数のマルチキャリア端末が含まれる場合は、このフレーム（ N_{slotmc} 個のタイムスロットから構成される）をさらにいくつかに分割したフレームを設定し、各々のフレームに各マルチキャリア端末を割り当てる。

【0 1 1 5】

次に、基地局 2 0 は、キャリア 1 からキャリア 3 までの三つのキャリアに対して、第（ $N_{slotmc} + 1$ ）番目のタイムスロットから第 N_{slotsc} 番目のタイムスロットをシングルキャリア端末の通信に割り当てる（処理 1 2 0 8）。

【0116】

移動局10に複数のシングルキャリア端末が含まれている場合には、1から3の各キャリアにおいてこのフレーム（ $(N_{slotsc} - (N_{slotmc} + 1))$ 個のタイムスロットから構成される）をさらにいくつかに分割したフレームを設定し、各々のフレームに各シングルキャリア端末を割り当てる。

【0117】

第1番目から第256番目のタイムスロットまで通信が行われると、次の256個のタイムスロットに対して処理1201から1208の処理を繰り返す。

【0118】

上記の手順3では、シングルキャリア端末の通信品質の最高値とマルチキャリア端末の通信品質の最高値との比率によってフレーム数の比を決定するので、セル内の各端末の通信品質の状況に応じて動的に通信の優先度を決定することができる。

【0119】

手順4は、基地局20と通信を行う移動局10に含まれる端末のうち、シングルキャリア端末の総数とマルチキャリア端末の総数との比率を求め、基地局20がその比率に応じてフレームの割り当てを動的に管理するものである。

【0120】

図13は、このこの手段4によるフレームの割り当て手順のフローチャートである。

【0121】

まず、基地局20は、マルチキャリア端末の総数 N_{mc} を取得する（処理1301）。

【0122】

次に、基地局20は、シングルキャリア端末の総数 N_{sc} を取得する（処理1302）。

【0123】

次に、この各々の端末の総数から、基地局20が割り当てるフレームの数を決定する。まずマルチキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式7によ

って演算される（処理 1 3 0 3）。

【0 1 2 4】

【数 7】

$$N_{slotmc} = \text{int} (256 \times N_{mc} \div (N_{sc} + N_{mc}))$$

【0 1 2 5】

同様にして、シングルキャリア端末に割り当てるタイムスロット数は、数式 8 によって演算される（処理 1 3 0 4）。

【0 1 2 6】

【数 8】

$$N_{slotsc} = \text{int} (256 \times N_{sc} \div (N_{sc} + N_{mc}))$$

【0 1 2 7】

この演算値から、基地局 2 0 は、キャリア 1 からキャリア 3 までの三つのキャリアに対して、第 1 番目のタイムスロットから第 N_{slotmc} 番目のタイムスロットをマルチキャリア端末の通信に割り当てる（処理 1 3 0 5）。移動局 1 0 に複数のマルチキャリア端末が含まれる場合は、このフレーム（ N_{slotmc} 個のタイムスロットから構成される）をさらにいくつかに分割したフレームを設定し、各々のフレームに各マルチキャリア端末を割り当てる。

【0 1 2 8】

次に、基地局 2 0 は、キャリア 1 からキャリア 3 までの三つのキャリアに対して、第（ $N_{slotmc} + 1$ ）番目のタイムスロットから第 N_{slotsc} 番目のタイムスロットをシングルキャリア端末の通信に割り当てる（処理 1 3 0 6）。

【0 1 2 9】

移動局 10 に複数のシングルキャリア端末が含まれている場合には、1 から 3 の各週端数においてこのフレーム ($(N_{slotsc} - (N_{slotmc} + 1))$ 個のタイムスロットから構成される) をさらにいくつか分割したフレームを設定し、各々のフレームに各シングルキャリア端末を割り当てる。

【0130】

第 1 番目から第 256 番目のタイムスロットまで通信が行われると、次の 256 このタイムスロットに対して処理 1301 から 1306 の処理を繰り返す。

【0131】

上記の手順 4 では、マルチキャリア端末の総数とシングルキャリア端末の総数との比率によってフレーム数の比率を決定するので、マルチキャリア端末とシングルキャリア端末とのいずれかのユーザーの総数が他方に比べて増えた場合には、動的にユーザー数の多い端末側にフレーム数が多く割り当てられ、通信の優先度を高くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の第 1 の実施の形態通信システムの概略図。

【図 2】 MAC インデックスの概略図。

【図 3】 キャリアと移動局との割り当てを表した概略図。

【図 4】 移動局と基地局とでキャリアを割り当てる動作を表したシーケンス図。

【図 5】 基地局が移動局に対してキャリアを割り当てる際のフローチャート。

【図 6】 移動局と基地局とで MAC インデックスを割り当てる動作を表したシーケンス図。

【図 7】 基地局が移動局に対して MAC インデックスを割り当てる際のフローチャート。

【図 8】 移動局と基地局とが行う通信が使用するパケットの概略図。

【図 9】 各移動端末に割り当てるフレームの割り当て図。

【図 10】 シングルキャリア端末とマルチキャリア端末との比率を 1 : 3 に設定した場合の割り当て図。

【図 1 1】 通信品質の平均値の比率からフレームを割り当てる際のフローチャート。

【図 1 2】 通信品質の最高値の比率からフレームを割り当てる際のフローチャート。

【図 1 3】 端末の総数の比率からフレームを割り当てる際のフローチャート。

【符号の説明】

1 0 移動局

2 0 基地局

2 1 ~ 2 3 アンテナ

2 4 ~ 2 6 無線部

2 7 管理部

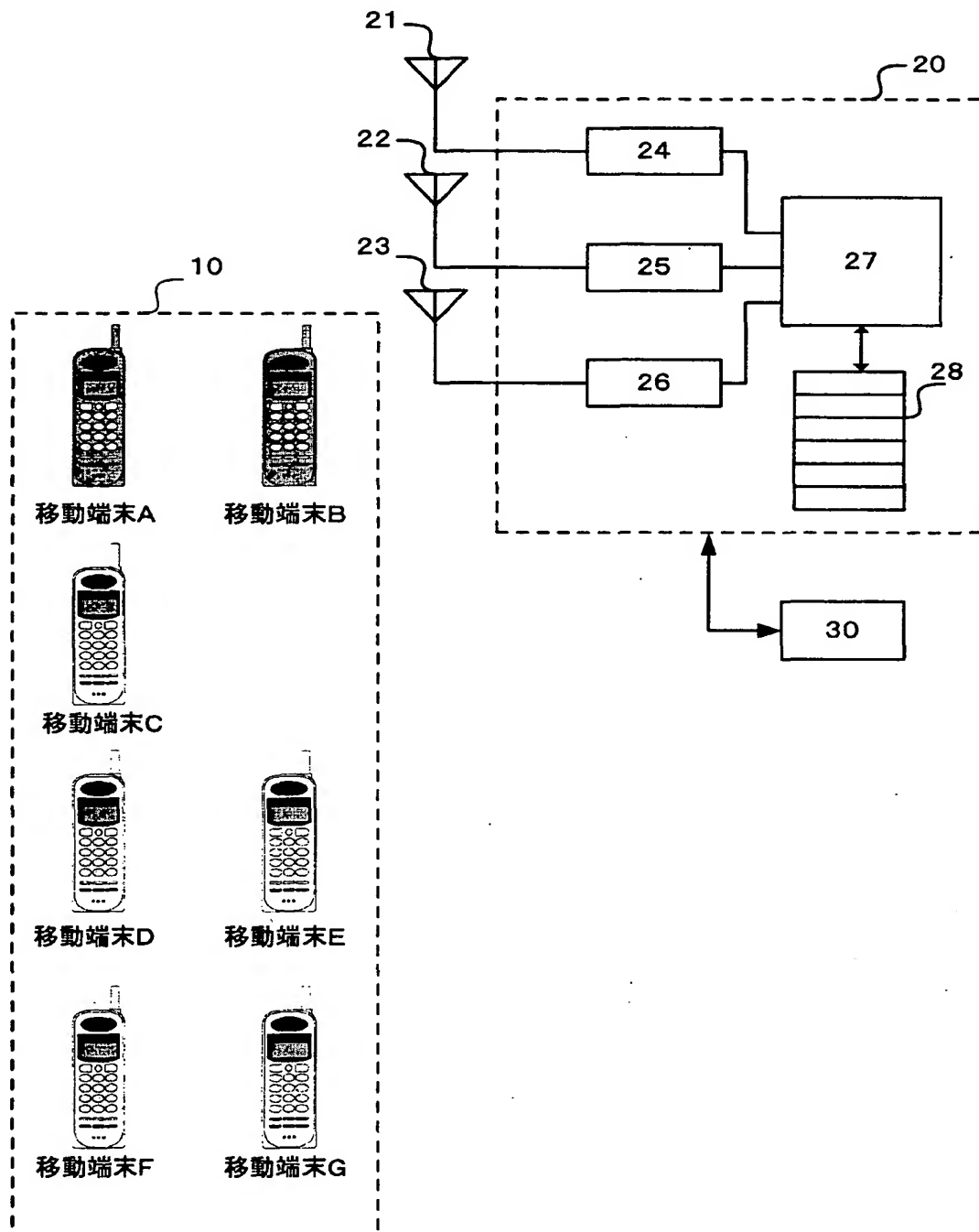
2 8 記憶部

3 0 交換局

【書類名】

図面

【図 1】

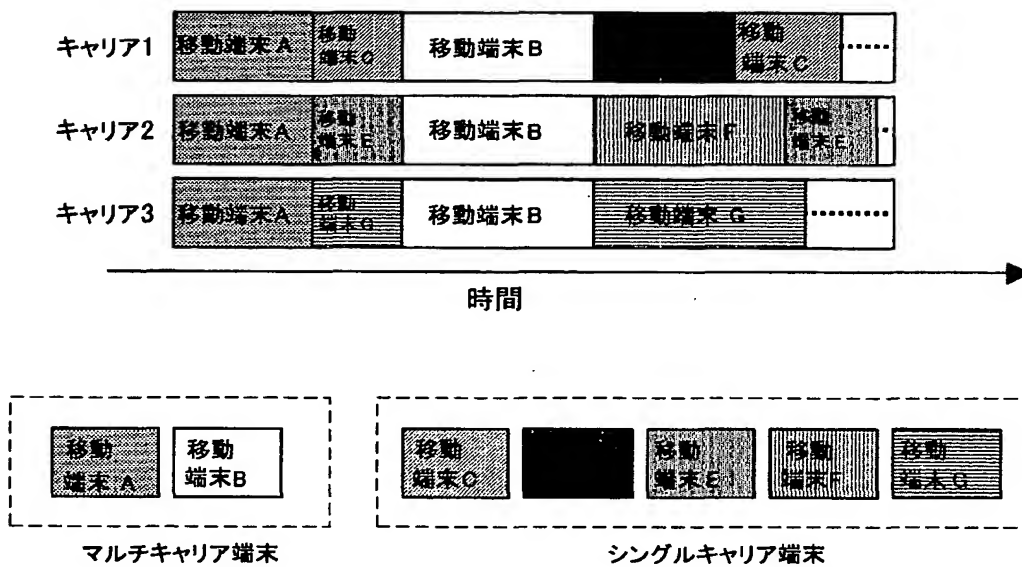


【図 2】

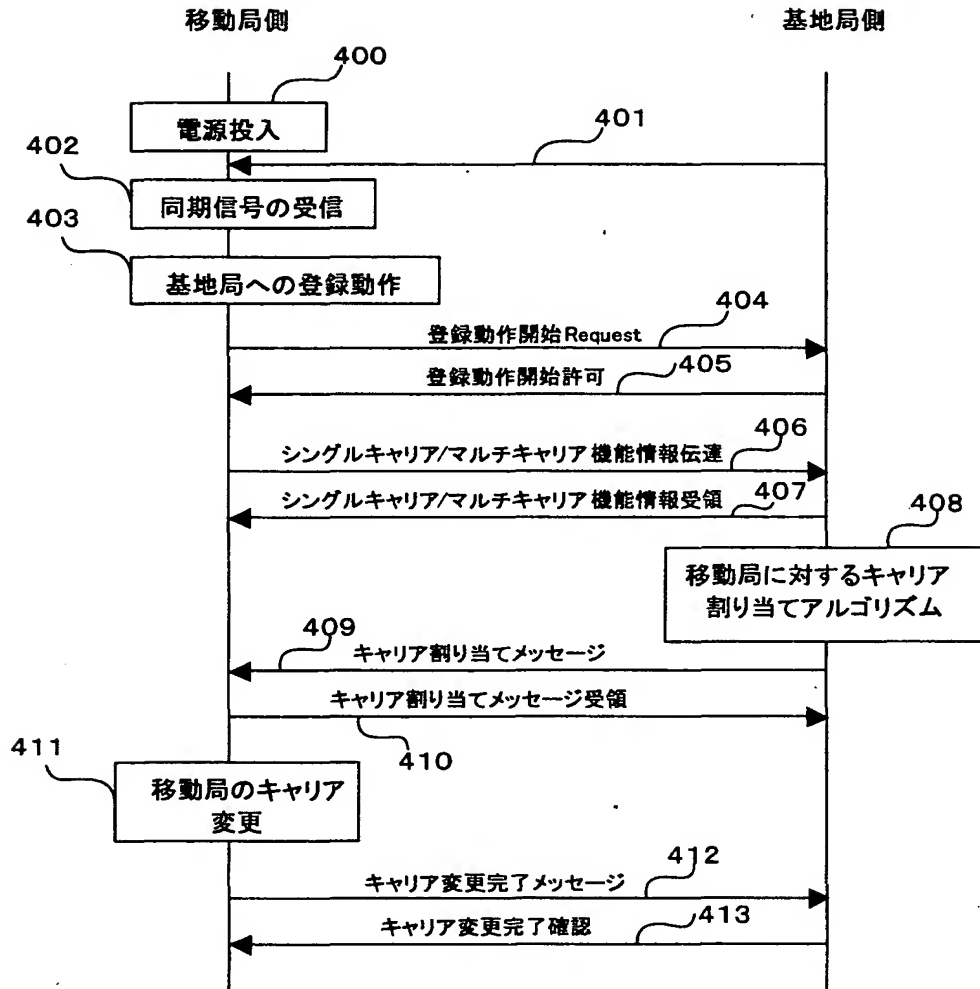
MACインデックスの例

0
1
2
⋮
⋮
⋮
61
62
63

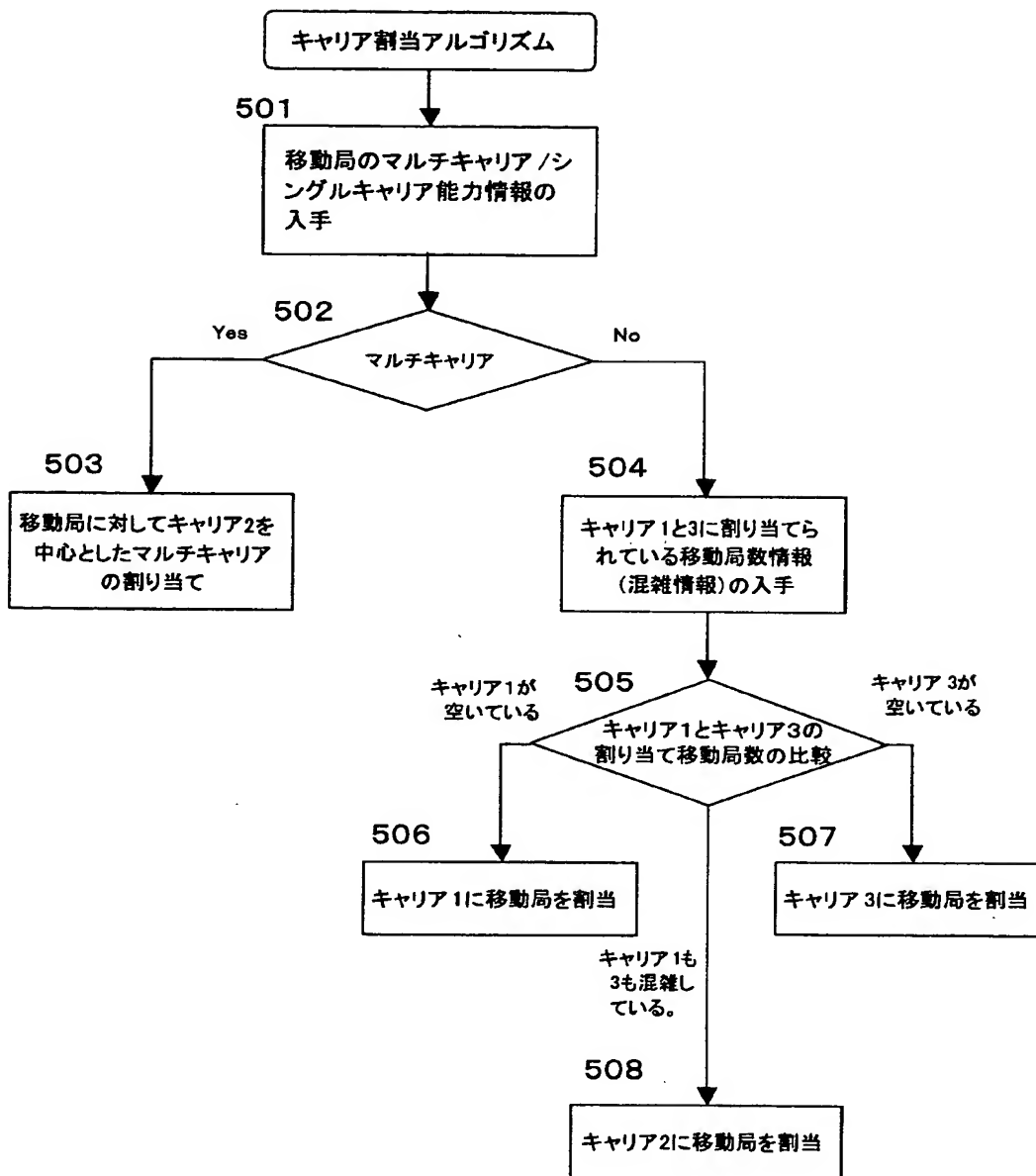
【図 3】



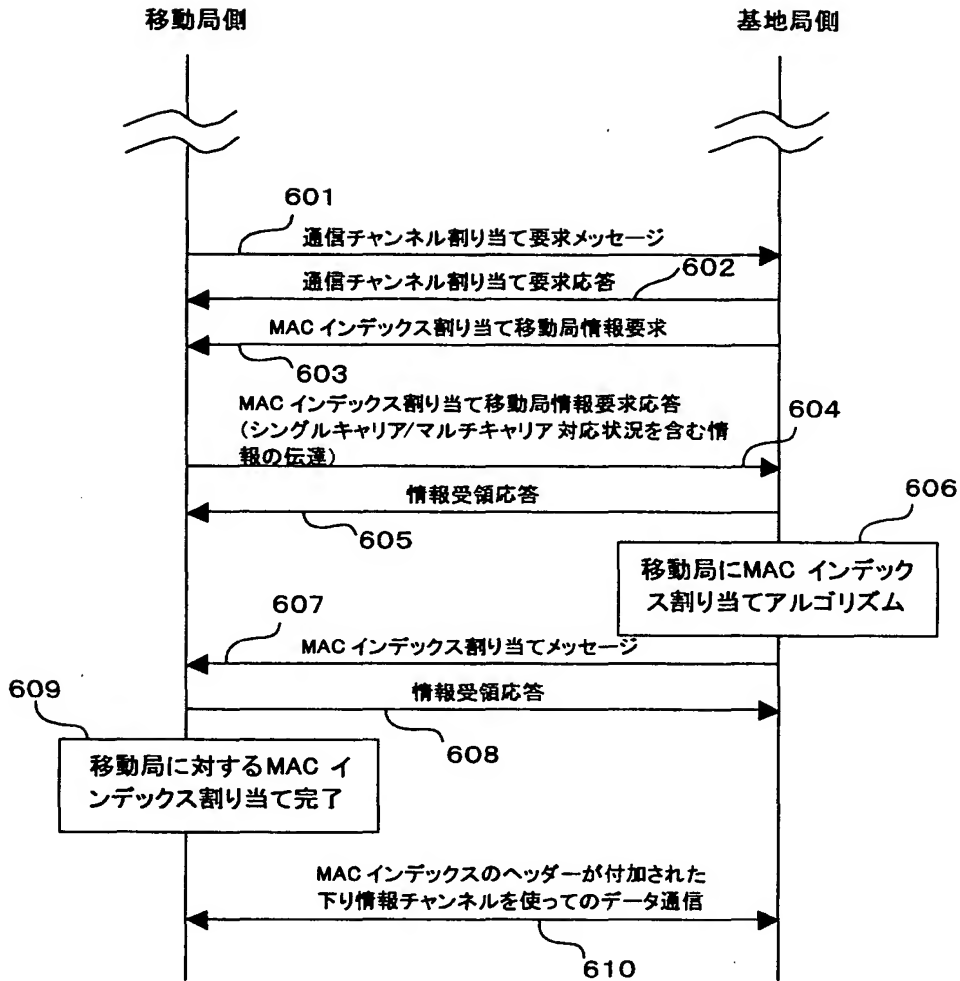
【図 4】



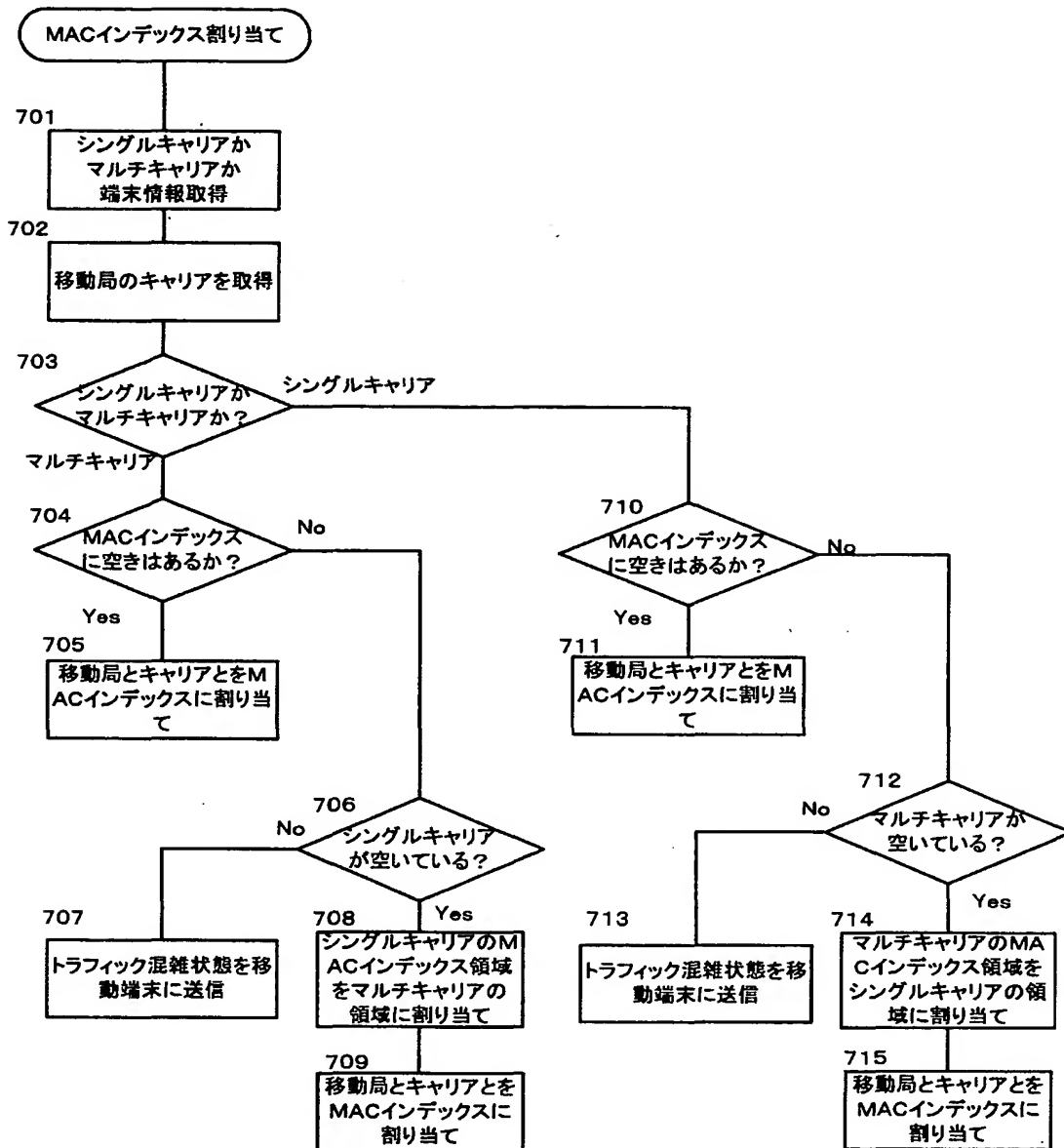
【図 5】



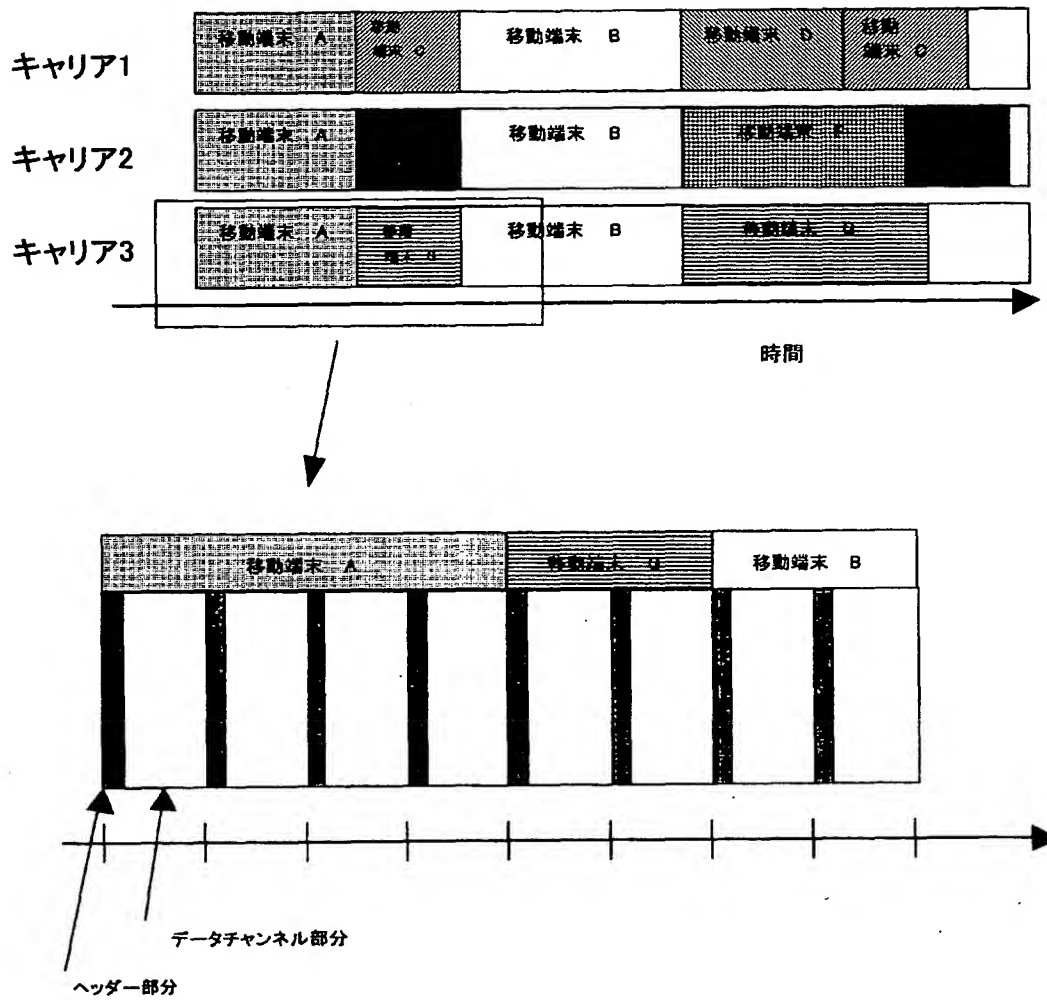
【図 6】



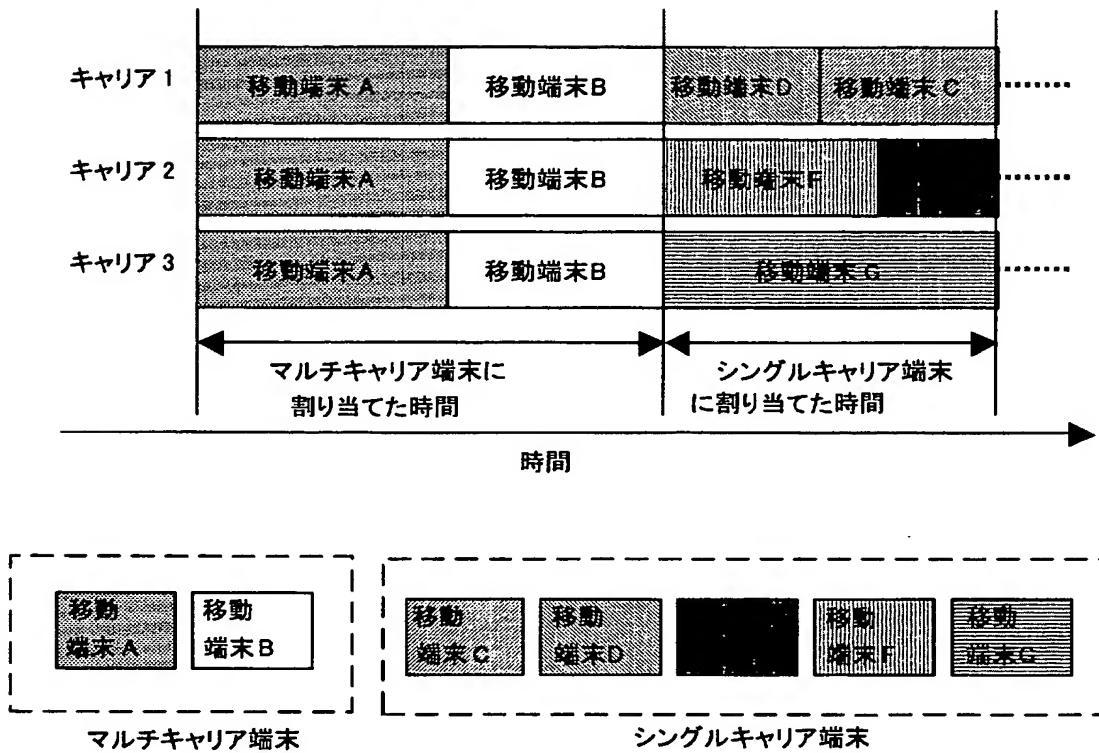
【図 7】



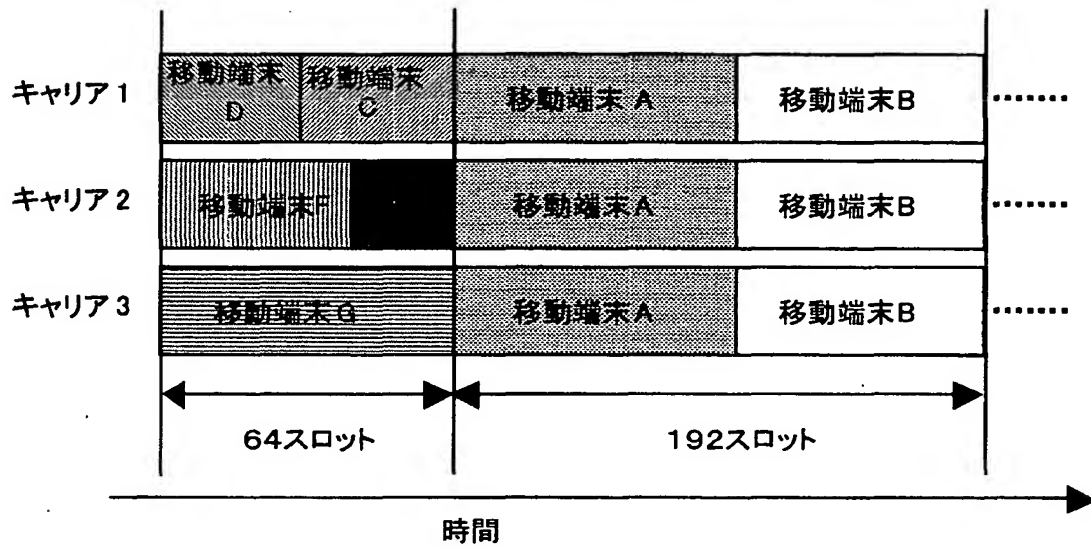
【図 8】



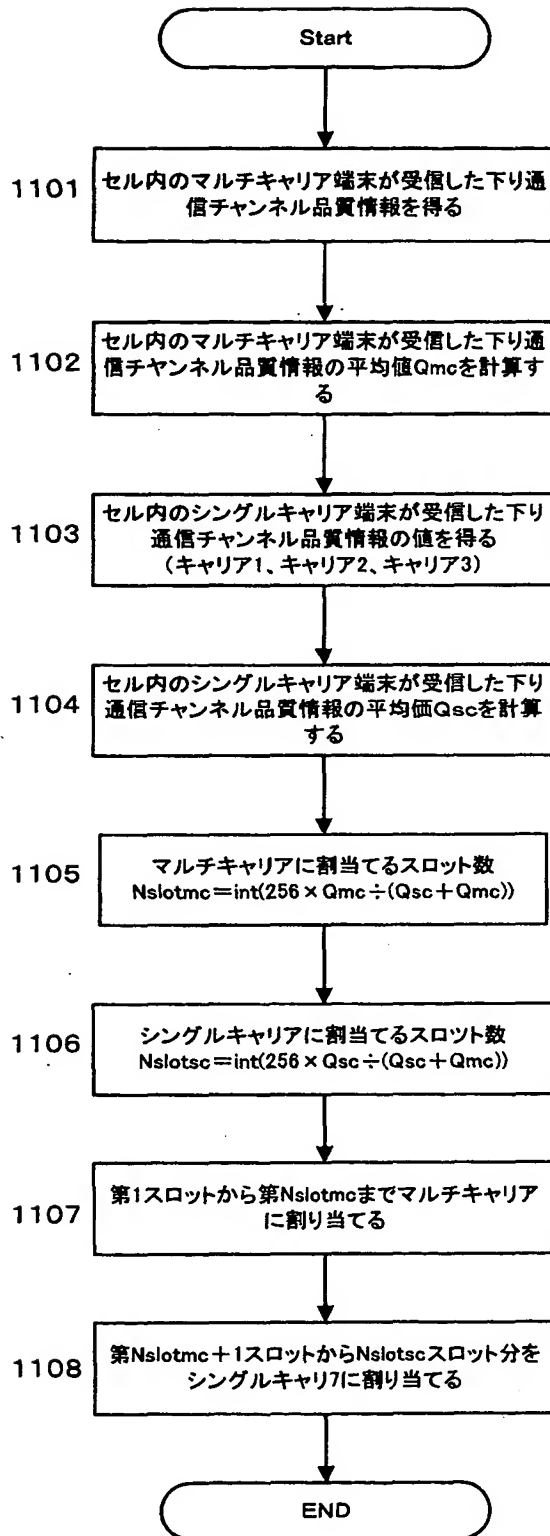
【図 9】



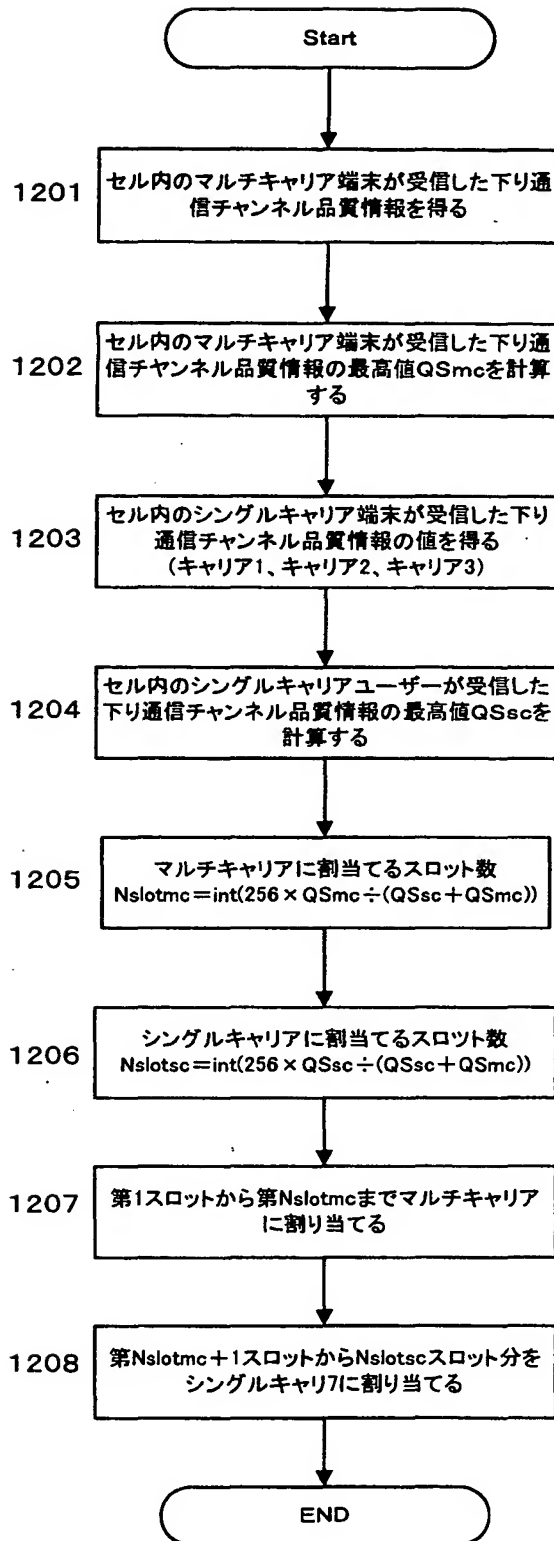
【図10】



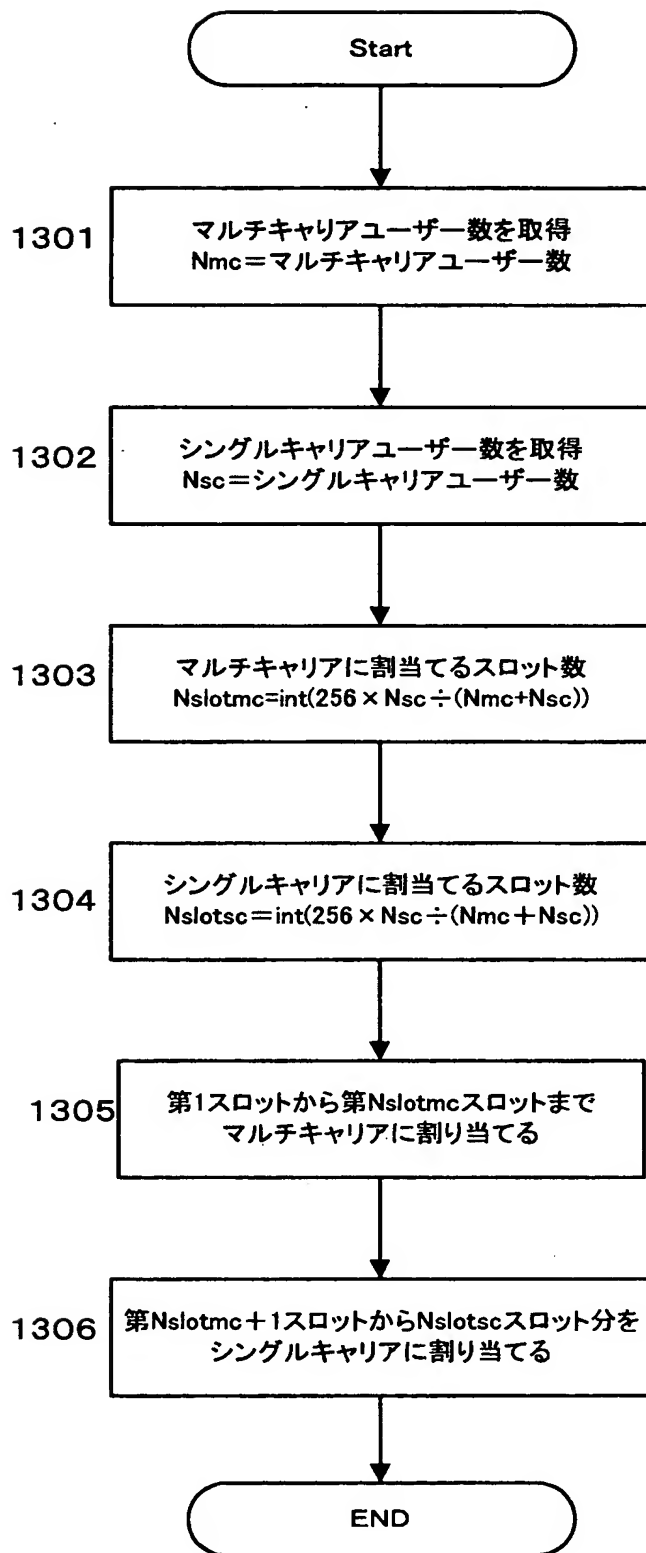
【図 11】



【図 1 2】



【図 1 3】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 無線通信によるパケット通信を行うCDMA無線通信システムにおいて、マルチキャリア端末とシングルキャリア端末を混在可能な通信システムを提供する。

【解決手段】 基地局20と、少なくとも一つのキャリアを使用して基地局とパケット通信を行う無線通信端末（CないしG）と同時に複数のキャリアを使用して基地局とパケット通信を行う無線通信端末（A及びB）との少なくとも一方の無線通信端末とを備えた通信システムにおいて、基地局20は、特定の無線通信端末（AないしG）にキャリアを割り当てる際に、複数のキャリアに共通して用いられる割当情報を付与する割当情報付与手段と、前記割当情報を記憶する割当情報記憶手段と、一つのキャリアを使用する無線通信端末と前記複数のキャリアを使用する無線通信端末とが使用可能な時間スロット配分を決定するタイムスロット配分決定手段と、を備える。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000006633]

1. 変更年月日 1998年 8月21日

[変更理由] 住所変更

住 所 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
氏 名 京セラ株式会社